DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

002513360

6 4 1 4 1 4

WPI Acc No: 1980-31384C/198018

Electrophotographic material - contains polycyclic or heterocyclic hydrazone in photoconductive layer supported on electroconductive carrier

Patent Assignee: RICOH KK (RICO )

Inventor: HASHIMOTO M; KAWAKAMI T; SAKAI K

Number of Countries: 006 Number of Patents: 008

Patent Family:

Patent No		Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week	
DE	2941509	Α	19800424				198018	В
JΡ	55052063	Α	19800416				198022	
GB	2034494	Α	19800604				198023	
FR	2438858	Α	19800613				198030	
CA	1122844	Α	19820504				198221	
US	4338388	Α	19820706				198229	
GB	2034494	В	19821110				198245	
DE	2941509	С	19850124				198505	

Priority Applications (No Type Date): JP 78125145 A 19781013

Abstract (Basic): DE 2941509 A

Electrophotographic element comprises (a) an electrically conductive carrier, (A), (b) a charge carrier-forming layer, (B), (c) a charge transport-layer (C) adjacent to (B) and a polymer binder (D). Layer (C) contains a hydrazone having formula Ar-CH=N-NRPh (I) (where Ar is an opt. substd. condensed polycyclic or heterocyclic gp. and R is Me, Et, benzyl or Ph), pref.

Electrophotographic elements are also claimed contg. (1) (a) an electrically conductive carrier, (b) a charge carrier layer contg. a photo-conductive azo pigment, (c) a charge transport layer contg. (I) and (d) a binder; (2) a photo-conductive layer, 3-50 mu thick, contg. a binder and 30-70 wt.% of >=1 (I), supported by an electrically conductive carrier, and (3) a photo-conductive layer, 3-50 mu thick, contg. a charge transport medium contg. a binder and (I), supported on an electrically conductive carrier. A charge carrier-forming material is dispersed in the charge transport medium. The photo-conductive layer contains 10-95 wt.% (I) and 0.1-50 wt.% charge carrier-former.

(I) are useful as photo-conductive- and as charge transport materials and do not absorb visible light.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

## (19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭55-52063

Int. Ci	.3	識別記号	庁内整理番号
G 03 G	5/06	101	7381—2H
	5/04	112	7381-2H
		115	7381 9 H

---- du

**43**公開 昭和55年(1980) 4 月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

### **匈電子写真用感光体**

②特 願 昭53-125145

②出 願 昭53(1978)10月13日

⑫発 明 者 酒井清

東京都大田区中馬込1丁目3番 6号株式会社リコー内

仰発 明 者 橋本充

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号株式会社リコー内

⑫発 明 者 川上とみ子

東京都大田区中馬込1丁目3番 6号株式会社リコー内

の出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号

四代 理 人 弁理士 星野恒司

外22

#### 明 細 會

発明の名称

電子写真用感光体

#### 特許例求の範囲

導電性支持体上に形成せしめた感光層の中に下 記一数式(j) で示されるヒドラゾン化合物を含有せ しめたことを特徴とする電子写真用感光体。

$$A_{T} - CH = N - N$$
 ......(j)

式中Arは世典されは非世典の総合多様式器、または複素様式器を表わし、Bはメテル器、エテル器、ペンジル器またはフェニル器を表わす。 発明の評価な説明

本発明は、電子写真用感光体に倒し、さらに静しくは、導電性支持体上に形成せしめた感光機の中に、下記一般式(I)で示されるヒドラゾン化合物を含有せしめた電子写真用感光体に関する。

$$A_T - CH = N - N$$
(I)

式中Ar は世後をたは非世後の総合多様式基、または複葉環式基を表わし、R はメテル基、エテル基、ペンジル基またはフェニル基を表わす。上記において総合多環式基とはナフタリン環、アントラセン環などを意味し複素環式基は窒素、健康またはイオウなどを含む。

(2)

数が少ない。(3) 大照射が変ないのでは、 (3) 大照射ががある。 殊特というのでは、 (4) 大変を対しいのでは、 (5) 大変を対しいのでは、 (5) 大変を対しいのでは、 (5) 大変を対しいのでは、 (5) 大変を対した。 (5) 大変を対しては、 (5) 大変を対して、 (6) 大変を対しで、 (6) 大変を対して、 (6) 大変を対して、 (6) 大変を対しなが、 (6) 大変を対して、 (6) 大変を対して、 (6) 大変を対して、 (6) 大変

近年、これら無根物質の欠点を掛除するためにいるいろの有根物質を用いた電子写真用感光体が扱楽され、実用に供されているものもある。例えば、ポリ・N・ビニルカルパゾールと 2,4,7 - トリニトロフルオレン~ 9 - オンとからなる感光体(3)

工配ヒドラゾン化合物は後述するように、いろいろの材料と組合せることによつて、予期しない効果を有する感光体を提供しりることを発見した。 本発明はこの発見に基づくものである。

本発明に用いられる前配一般式(1)のヒドラグン化合物は、常法によつて製造することができる。 すなわち、必要に応じて、顧合剤として、少量の酸(氷酢酸または無磁酸)を確加し、アルコール中で等分子量のアルデヒド順とフェニルヒドラグン類を離合することによつで得られる。前配一般式(1)に相当するヒドラグン化合物を例示すると次の通りである。

$$CH = N - N - O$$

$$CH_3$$
(1)

$$\bigcirc -CH = N - N - \bigcirc$$
 (2)

**特開 昭55~ 52063(2)** 

本発明者らは、これらの光導電性物質の研究を行つた結果、上記一般式(I)で表わされるヒドラソン化合物が、電子写真用感光体の光導電性物質として有効に働き、さらにまた電荷担体移動物質としてすぐれていることを発見した。するわち、

(4)

$$H_8 CO - CH = N - N - CH^2$$
(3)

$$H_{5}CO - \bigcirc - CH = N - N - \bigcirc$$
(4)

$$\begin{array}{c}
\text{OCH}_{5} \\
\text{O}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
\text{CH} = N - N - O
\end{array}$$
(5)

$$\begin{array}{c}
\text{OCH}_5 \\
\text{CH} = N - N \\
\text{CH}_5
\end{array}$$
(6)

$$\begin{array}{c}
OH \\
\hline
O \\
CH = N - N \\
CH_3
\end{array}$$
(7)

$$\begin{array}{c}
OH \\
CH = N - N - O \\
CH_2
\end{array}$$
(8)

(6)

(5)

特開 昭55-52063(3)

$$CH = N - N - O$$
(9)

$$CH = N - N - O$$

$$CH_{5}$$

$$CH = N - N - O$$

$$C_2H_5$$

$$\begin{array}{c}
N \\
CH = N - N
\end{array}$$

(7)

(8)

本発明の感光体は以上のようなヒドラフン化化合金を含有があるものであるが、 第1回~第3回のであるのであるのであるのであるのであるのである。 第1回のであるのでは、 第1回のでは、 第1回のでは、 第1回のでは、 第1回のでは、 第1回のでは、 第1回のでは、 第2回のでは、 第2回のでは、 第2でを設けたものである。 第4年を 1のとは、 第4年を 20回ののである。 第4年を 20回ののである。 第4年を 20回ののである。 20回ののでは、 20回のでは、 2

第1 図の終光体にかいて、ヒドラプン化合物は 光導は性物質として作用し、光線度に必要な電荷 担体の生成かよび移動はヒドラグン化合物を介し て行なわれる。しかしながらヒドラグン化合物は 光の可視領域にかいてはほとんど吸収を有してい ないので、可視光で画像を形成する目的のために は可視領域に吸収を有する増廃染料を添加して増 席する必要がある。

第2回の感光体の場合には、ヒドラブン化合物 が、時合剤(または結合剤と可塑剤)とともに電 荷移動媒体を形成し、一方無機または有機の類料 のよりな電荷担体発生物質が、電荷担体を発生す る。との場合、電荷移動媒体は主として電荷担体 発生物質が発生する電荷相体を受けいれ、とれを 移動する能力を持つている。ことで電荷担体発生 物質とヒドラゾン化合物が、たがいに、主として 可視領域において吸収被長領域が重たらたいとい りのが若本的条件である。とれは、電荷組体発生 物質に電荷担体を効率よく発生するためには、覚 荷組体発生物質表面まで、光を透過させる必要が あるからである。本発明記載のヒドラゾン化合物 は可視価値にほとんど吸収がなく、一般に可視値 娘の光線を吸収し、電荷担体を発生する電荷損体 発生物質と組合わせた場合、祭に有効に電荷担は 移動物質として働くのがその符長である。

第3 図の成先体では電荷移動層 4 を遊過した先 (10)

(9)

爾昭55- 52063(4)

- 1

が、衛衛担体発生層5に到達し、その領域で電荷担 体の発生が起とり、一方、電荷 動層は電荷担体 の注入を受け、その移動を行りもので、光視衰化 必要な電荷担体の発生は、電荷担体発生物質で行 カわれ、また 電荷担体の移動は、電荷移動媒体 ( 主として本条例のヒドラソン化合物が動く)で 行なわれるという機構は悪2関に示した感光体の 場合と何様である。ここでも、ヒドラナン化合物 は電荷移動物質として前く。

祭1回の終光体を作験するには、結合剤を摂か した母似にヒドラゾン化合物を専解し、さらに必 要に応じて、増感染料を加えた核を、導電性支持 体上に赤布、乾燥する。 第2 図の 感光体を作器す るにはヒドラゾン化合物と結合剤を解解した母核 化成荷根体発生物質の微粒子を分散せしめ、これ を導策性支持体上に歯布、乾燥する。また第3四 の庶光はは、眞道性支持は上に、匐荷担体発生物 型を真空長着するか、あるいは、電荷担体発生物 質の 商粒子を、 必要に応じて融合剤を整解した適 で何に分類状を望る 起媒に 当な弱媒中に分散し、さらに必要があれば、例え 13年12

(11)

はパフ研覧などの方法によつて表面仕上げをする か、職隊を維整した後、その上にヒドラソン化合 物シよび結合剤を含む森放を歯布・乾燥して得られ る。毎市は過常の手段、例えばドクタープレード、 ワイヤーペーなどを用いて行う。

形光層の厚さは腐1回かよび高2回のものでは 3~50μ、好ましくは5~20μである。また 第3回のものでは、此所担体発生層の単さは、5 **戸以下、好ましくは2p以下であり、発荷移動層** の厚さは3~50μ、好せしくは5~20μであ る。また第1四の息光体において、感光層中のヒ ドラソン化合物の割合は、略光層に対して30~ 7 0 食量%、好ましくは約5 0 食量%である。ま た、可模領域に感光性を与えるために用いられる 増略染料は、感光層に対して 0.1~5 重量%、好 ましくは 0.5~3 賞量% である。 病 2 図の成光体 にかいて、場光層中のヒドラゾン化合物の期合は 10~95重量%、好生しくは30~90重要% であり、また電荷担体発生物質の初合は50重量 %以下、好ましくは20重量%以下である。 標 3

(12)

図の移光体にかける電荷容動層中のヒドラゾン化 合物の割合は、第2回の感光体の感光層の場合と 間様に10~95重着%、好ましくは30~90 煮着%である。たか、第1~3回のいずれの曝光 体の作型にかいても、結合剤とともに可塑剤を用 いろことができる。

本格明の根光体にかいて、導電性支持体として は、アルミニウムなどの金銭投せたは金銭箱、ア ルミニウムなどの会異を恋者したプラスチャクフ ィルム、あるいは、海電処理を増した低などが用 いられる。暗合剤としては、ポリアミド、ポリク レタン、オリエステル、エポキシ樹脂、オリケト ン、オリカーポネートなどの喉合樹脂や、オリピ ニルケトン、 オリスチレン、 オリーN-ピニルカ ルパゾール、オリアクリルアミドのようなピニル 食合体などが用いられるが、悪味性でかつ接着性 のある水脂は十ペで使用できる。可塑剤としては ハロゲン化パラフィン、より塩化ピフェニル、ジ メチルナフタリン、リアチルフタレートなどが用 いられる。また第1回の成先体に用いられる増ポ

**多料としては、アリリアントグリーン、ピクトリ アプルーB、メチルパイオレツト、クリスタルパ** イオレット、アシッドパイオレット6Bのようた トリアリルメタン製料、ローダミンB、ローダミ ン 6 G 、ローダミンGエキストラ、エオシンB 、 エリトロシン、ローズペンサル、フルオレセイン のようたキサンテン染料、メチレンブルーのよう たチアリン染料、 シナニンのようたシナニン染料、 2.6 - ジフェニル・4 - ( N.N - ツメチルアミノ フュニル ) チアピリリウムパークロレート、ペン ソピリリウム塩 ( 株公田 4 8 - 2 5 6 5 8 紀 数 ) たどのピリリウム架料などが挙げられる。

第2回かよび第8回に示した處光体に用いられ る電荷担体発生物質は、例えばセレン、セレン・ テルル、硫化カドミウム、硫化カドミウムニセレ ンなどの無機解料、有機無料としては例えばシー アイピグメントアルー25(カラーインデックス CI 2 1 1 8 0 )、シーティピクメントレッド4 1 ( CI 2 1 2 0 0 ) . v - T 1 T v + K v + F 5 2 ( CI 4 5 1 0 0 )、シーアイペーシックレッド3

(14)

( CI 4 5 2 1 0 )、カルパソール骨核を有するア 少選科(特証昭52~8740)、 ステリルステ ルペン骨核を有するアゾ銀科(特盧昭52-48859)、 トリフェニルアミン骨根を有するアプ銀科(毎週 昭52-45812)、 グペンプテオフェン骨核 を有するアソ順料(梅曜昭52-86255)、 オキサジアゾール骨核を有するアノ順料(特顧昭 52-77155)、フルオルノン骨核を有する アノ餌料(韓貳昭52-87351)、ピススチ ルペン骨根を有するアソ銀科(時期的 52-81790)、 ジステリルオキサジアソール骨核を有するアゾ顛 料(特観昭52-66711)、 ジスチリルカル パソール母核を有するアソ領料( 特顧昭 5 2 -81791)などのア少級科、例えばジーアイピ アメントプルー1 6 ( CI 7 4 1 0 0 ) などのフタ ロシアニン系版料、例えばシーアイパットプラウ ン5 ( CI 7 3 4 1 0 )、シーアイペットダイ(CI

(15)

**特難 昭55-- 52083(8)** 

73030) などのイングゴ系観料、アルゴスカーレットB(ペイエル社製) インダンスレンスカーレットB(ペイエル社製) などのペリレン系銀料などである。

なか、以上のようにして得られる感光体には、 導電性支持体と感光層の間に、必要に応じて接着 層またはパリャ槽を設けることができる。これら の層に用いられる材料としては、ポリアミド、ニ トロセルロース、酸化アルミニウムなどであり、 また確厚は1月以下が好ましい。

本発明の感光体を用いて複写を行なりには、感光層面に帯電、露光を施した後、現像を行ない、必要によつて、紙などへ転写を行なり。本発明の感光体は感度が高く、また可提性に富むなどのすぐれた利点を有する。

以下に実施例を示す。下記実施例にかいて部は すべて食量部を示す。

(16)

**(F)** 1

ダイアンナルー(シーナイピグメントナルー 25 CI 21180)2部K、テトラヒドロフラ ン98部を加え、これをポールミル中で粉砕、洗 合して電荷担体発生無料分散管を得た。とれをア ルミニウム蒸煮したポリエステルフイルム上にと クタープレードを用いて堕布し、自然乾燥して厚 さ1gの電荷担体発生層を形成せしめた。次いで 構造式(1)で示されるヒドラゾン2部、ポリカーポ オート樹脂(テイジン製パンツイトも)3 部、か よびテトラヒドロフラン45部を混合、路解して **神た電荷な動産形成款を、上贮の電荷担体発生層** 上にドクタープレーとを用いて動布し、100℃ で10分間乾燥して降さ約10gの電荷移動層を 形成せしめて感光体系1をつくつた。との感光体 について、計画被写紙試験装置(KK川口電機製 作所製 , 8 P 4 2 8 型 ) を用いて、 - 6 kVのコロ ナ放電を20秒削行なつて負化帯電せしめた後、 20秒間暗所に放復し、その時の表面電位 Vpo (V)を制定し、次いでメングステンラシブによつ

**9**0 2

(電荷担体発生無料) 3部

ポリエステル梅脂(デュポン社製、ポリエステルアドヒーシブ 49000) 1 部

ナトラヒドロフラン 96都

上配成分をボールさん中で粉砕、混合して電荷 担体発生類料分散液を得た。とれをアルミニウム 高着したポリエステルフィルム上にドクターブレ ードを用いて塗布し、B0での乾燥器中で5分間 乾燥して厚さ1mの電荷担体発生層を形成せしめ た。次いで、遠式似のヒドラブン2部、ポリカー ポネート質別(パンライトL)3部シよびテトラ

(18)

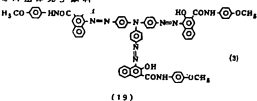
**得到 昭55**一 52063 (6):

ヒドロフラン 4 5 都を混合、 静解して得た電荷 8 動 層形 版 被 を、 電荷 担体 発生 層上 に ドクター アレー アを用いて 協 布 し、 1 0 0 で で 1 0 分間 乾燥 して厚さ 約 1 0  $\mu$  の 電 荷 郡 動層 を 形 成 せ しめ て、 本 発 明 の 感 光 体 に つ ら で 例 1 と 向 歩 に 負 帝 電 を 行 な い、 1 と の 。 1 を 例 定 し た。 1 と の ゆ に 負 帝 電 を 行 な い、 1 と の か に 1 を 例 定 し た。 1 と の か っ 1 と の の 1 と の の 1 を の の 1 を の の 1 と の の 1 と の の 1 と の の 1 と の の 1 と の 1 と の の 1 と の 1 と の 1 を の 1 を の 1 と の 1 と の 1 と の 1 と の 1 と の 1 と の 1 を 1

#### Ø13~4

他2 において用いた電荷担体発生無料ならびに 電荷担体移動物質の代りに、下割に示す常荷担体 発生無料(3)。(4)、ならびに電荷担体移動物質とし て構造式04、(4)のヒドラグンを用いた以外は、何 2 の場合と向じようにして、感光体系3 および系 4 を作製した。

**岛荷担体兔生颇料** 



(20)

上配のようにして得た感光体が3 およびが4 を 用い、例 1 の場合と何じようにして  $V_{P0}$  および  $E_{\frac{1}{2}}$ を測定して下配に示す値を特た。

V<sub>PO</sub> (V) E<sub>1</sub>(ルックス・粉) ※3 -820 4.2 ※4 -880 2.1

例1~4で将た感光体を用い、市販の複写機で 負帯電せしめた後、原図を介して光を照射して静 電槽像を形成せしめ、正帯電のトナーからなる栽 式現像剤を用いて現像し、その面像を上質紙に静 電的に転写して定着を行ない鮮明な面像を得た。 現像剤として微式現像剤を用いた場合にも同じよ うに鮮明な面像を得た。

#### <del>9</del>N 5

厚さ約300μのアルミニウム板上に、セレンを厚さ1μに真空蒸着して電荷担体発生層を形成せしめた。次いで、物造式(5)のヒドラゾン2部、ポリエステル側盾(アニポン社製ポリエステルアドヒーンブ49000)3部シよびテトラヒドロフラン45部を混合、溶解して電荷移動層形成液

(21)

をつくり、これを上記の電荷担体発生階(セレン 熟着脂)上にドクタープレードを用いて歯布し、自然乾燥した砂、放圧下で乾燥して厚さ約10点の電荷移動層を形成せしめて、本発明の感光体 45を得た。この感光体を例1と同じようにして $V_{p_0}$  かよび  $E_1^*$  を制定した。 $V_{p_0}=-905$  V, $E_2^*=6.2$   $L_2$   $L_3$   $L_4$   $L_5$   $L_$ 

例5のセレンの代りにペリレン系無料

を厚さ約 0.3  $\beta$  化真型蒸磨して電荷担体発生層を形成せしめた。次いで電荷担体移動物質として構造式(9) のヒドラゾンを用いた以外は、0.5 0.3 を回機にして感光体系 0.5 を作数し、0.5 0.

例 5 , 6 で得た感光体を用い、市販の被写像に よつて負帯電せしめた後、原因を介して光限射し

(22)

. . .

て静電階像を形成せしめ、正帯電のトナーからなる乾式現像剤を用いて現 し、その画像を上質紙に静電的に転写して定者を行ない、鮮明な画像を得た。現像剤として提式現像剤を用いた場合にも 何じように鮮明な画像を得た。

例 7

クロルダイアンブルー(ダイアンブルーのペンツン 校のメトキシ 基の代りにクロルの入つたもの) 1 部にテトラヒドロフラン 1 5 8 部を加えた 混合物をポール ミル中で粉砕、混合した後、これに 建造式(I)のヒドラツン 1 2 部、 ポリエステル樹脂 (デュポン社製ポリエステルアドヒーシブ 4 9 0 0 0 ) 1 8 部を加えて、 さらに 渡合して得た感光層形成液を、 アルミニウム 蒸射 ポリエステルフィルム上にドクターブレードを用いて 変化 から で 3 0 分間 乾燥して厚 3 約 1 6 4 の感光体 を 7 を 作 数 した。この感光体を 用い、例 1 で 用いた数量を 使用し、 + 6 kV のコロナ放電によつて正帯電セルめ、 Vpe シよび E1 を 測定した。 Vpe = 9 4 0 V , E1 = 5.8 (23)

上記のようにして得た感光体系8・6 9・6 10 を用い、例 7 の場合と同じようにして  $V_{p0}$  かよび  $B_{\frac{1}{2}}$  を御定して下記に示す値を得た。

	<b>V</b> <sub>PO</sub> ( <b>V</b> )	Ej (ルックス・秒)
<i>1</i> 6. 8	9 6 0	5. 2
<i>1</i> 66. 9	9 2 0	9. 8
A6 10	8 2 0	8. 6

例7~10で得た感光体系7~系10を用い、 市販の複写形により正常電せしめた後、原因を介 (25) **韓爾 昭55- 52063(7)** 

ルツクス·むであつた。 例 8 ~ 1 0

例 7 において用いたクロルダイアンプルーならびに構造式(1)のヒドラゾンの代りに、それぞれ下配に示す電荷担体発生額料(8),(9),00 ならびに電荷担体移動物質として構造式(1),(4),03で示すヒドラゾンを用いて感光体系8,系9,系10を作

觉御担体発生颜料

(24)

して光を照射して静電機像を形成せしめ、 食帯電のトナーからなる乾式現像剤を用いて規像し、 その歯像を上質紙に静電的に転写して定着を行ない鮮明な歯像を得た。 現像剤として湿式現像剤を用いた場合にも同じように鮮明な歯像を得た。 図歯の簡単な観明

新1図~第3図は本発明にかかわる電子写真用 感光体の厚さ方向に拡大した前面図である。

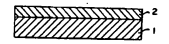
1 ··· 導電性支持体、 2 · 2′, 2″··· 感光燥、 3 ··· 電荷担体発生物質、 4 ··· 電荷移動層、 5 ··· 電荷担体発生場。

等許出級人 株式会社 リコー 代 理 人 是 野 位 早 鈴 木 和 ラ 本 野 明 え

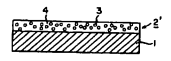
(26)

# 舞昭55- 52063(8)

84 I 131



第 2 図



第 3 図

